(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年9月15日(15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/085523 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017700

D21H 17/38

(22) 国際出願日:

2004年11月29日(29.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-059188 2004年3月3日 (03.03.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本エ クスラン工業株式会社 (JAPAN EXLAN COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒5300004 大阪府大阪市北区堂島 浜2丁目2番8号Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西田 良祐 (NISHIDA, Ryosuke) [JP/JP]; 〒7014264 岡山県瀬戸 内市長船町土師 1 2 2-2 Okayama (JP). 中秀雄 (NAKA, Hideo) [JP/JP]; 〒7048196 岡山県岡山市金田 · 7 9 4-1 4 Okayama (JP).
- (74) 代理人: 風早 信昭,外(KAZAHAYA, Nobuaki et al.); 〒5500001 大阪府大阪市西区土佐堀1丁目6番20号 新栄ビル 6階 Osaka (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO. CR, CU, CZ. DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO. NZ, OM. PG, PH. PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK. SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PAPER CAPABLE OF MOISTURE ABSORPTION AND DESORPTION AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称: 吸放湿紙およびその製造法

(57) Abstract: A paper capable of moisture absorption and desorption that simultaneously exhibits high moisture absorption and desorption performance and high dimensional stability. There is provided a paper capable of moisture absorption and desorption comprised basically of organic microparticles, an inorganic fiber and a pulp fiber, the organic microparticles having a crosslinked structure and 1 to 10 mmol/g of an acid group, the acid group having 1 mmol/g or more of ions of at least one metal selected from the group consisting of Li, Na, K, Mg and Ca linked thereto, so that through minimization of the use of binder, not only is the inherent moisture absorption and desorption performance of the organic microparticles effectively utilized but also the paper deformation by, for example, water swelling at moisture absorption and heat shrinkage are suppressed.

(57) 要約: 高い吸放湿特性および高い寸法安定性をともに有する吸放湿紙を提供する。架橋構造および1~ 10mmol/gの酸性基を有し、該酸性基にLi、Na、K、Mg、Caよりなる群から選ばれる少なくとも1種 類の金属の金属イオンが1mmol/g以上結合している有機微粒子、無機繊維、並びにパルプ状繊維という基本 構成により、パインダーの使用を極力抑えて有機微粒子の本来の吸放湿性を有効に活用する一方で、吸湿時の水膨 潤などによる紙の変形や熱収縮も抑制できるようにした吸放湿紙。